

Montage-, Verpackungs- und Transporttechnik/ Labortechnik / Messtechnik / Werkstatt/ Ergonomie

Weiche Matte verhindert Wackelpartien

Die Rutsch-Stopp-Folie von Kager bewährt sich in Montage- und Transporttechnik

Die ESD-taugliche Rutsch-Stopp-Folie (RSF) aus dem Produktportfolio von Kager gehört in vielen Werkstätten, Laboren und Montagelinien inzwischen zur betrieblichen Grundausrüstung. Sie bewährt sich als Fixierhilfe für Geräte, Bauteile, Vorrichtungen und Werkzeuge. Neuerdings kommt sie aber auch als rutschhemmende Zwischenlage zur Ladungssicherung von Stückgut im Transportwesen und in der Verpackungstechnik zum Einsatz.

Dietzenbach, Januar 2024. – Die Rutsch-Stopp-Folie (RSF) des Handels- und Beratungsunternehmens Kager punktet schon seit geraumer Zeit als rutschhemmende, geräuschkämpfende sowie statisch leitfähige Arbeitsfläche in den Werkstätten von Industrie und Handwerk. Sie besteht aus einem dünnen Weich-PVC (Polyvinylchlorid-P) und dient beispielsweise in der Montage- und Prüftechnik oder in der Feinwerk- und Labortechnik als ESD-taugliche Unterlage. Je nach Anwendung bewährt sie sich auch als gute Ergänzung oder Ersatz für umständliche Fixier- und Klemmgestelle. Dank des hohen Reibungskoeffizienten des Weich-PVC verhindert die RSF von Kager das Abwandern vibrierender Tischgeräte oder das Wegrollen zylindrischer Werkstücke. So leistet sie sowohl einen Beitrag zur Qualitätssicherung als auch zur ergonomischen Gestaltung vieler Arbeitsplätze.

Zwischenlage zur Ladungssicherung

Als weiteres Anwendungsgebiet für die Rutsch-Stopp-Matte von Kager hat sich mittlerweile die Transportlogistik aufgetan. Denn mit ihrer dauerhaft haftenden Oberfläche ist sie für viele Logistik-Spezialisten auch eine einfach anzuwendende und sehr zuverlässige Zwischenlage zur Ladungssicherung von Stückgut. Vor allem beim Stapeln von Paketen und Päckchen mit hochwertigen Inhalten oder beim Transport von Waren ohne Umverpackung kann die RSF von Kager wertvolle Dienste in Sinne des Produktschutzes leisten.

Kager liefert seine Rutsch-Stopp-Folie (RSF) in den Farben Rot, Blau und Grün sowie als 400 Millimeter breite Rollenware mit Lauflängen von bis zu zehn Metern. Die Matte hat stets eine Dicke von 1,0 Millimeter und legt sich beim Ausrollen plan auf jeden flachen Untergrund. Zur Säuberung lässt sie sich einfach mit Wasser abspülen. Außerdem ist sie chemisch beständig und kann desinfiziert werden. Spülmaschinen-tauglich ist sie ebenfalls. Bei Nichtverwendung lässt

sie sich platzsparend zusammenrollen und da die RSF über lange Zeit wiederverwendbar ist, handelt es sich nicht zuletzt auch um ein nachhaltiges Betriebsmittel.

Lieferung von 2D-Formteilen

Über die erwähnten Einsatzgebiete hinaus nutzt Kager die Rutsch-Stopp-Folie (RSF) für die Herstellung passgenauer 2D-Zuschnitte aus farbigem Polyvinylchlorid-P. Auf der Grundlage eingereicherter Kundenzeichnungen liefert das Unternehmen diese Formteile kurzfristig ab Losgröße 1 und bis zu einer Breite von 1.500 mm. Gefertigt werden sie auf modernen CNC-Anlagen, wobei die Ausführung von Bogenschnitten, Bohrungen und Außenkonturen mit hoher Genauigkeit exakt nach den Vorgaben des Kunden erfolgt. Auf diese Weise lassen sich beispielsweise flexible Flachteile für die individuelle Gestaltung industrieller Montageflächen und Werkbänke anfertigen, passgenaue und geräuschkämpfende Unterlagen für die Laborarbeit, produktspezifische Zwischenlagen oder Dichtelemente und vieles andere mehr. *ar*

434 Wörter mit 3.366 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Autor: Alexander Regenhardt, Freier Fachjournalist, Darmstadt

Hinweis für Redakteure: Text und Bilder stehen Ihnen unter www.pr-box.de zur Verfügung!

Bilder (4 Motive)

Bild 1: Die ESD-taugliche Rutsch-Stopp-Folie (RSF) von Kager bewährt sich vielerorts als Fixierhilfe für Geräte, Bauteile, Vorrichtungen und Werkzeuge.

Bild 2: Die Rutsch-Stopp-Folie (RSF) von Kager punktet als rutschhemmende, geräuschkämpfende und statisch leitfähige Arbeitsfläche in Werkstätten von Industrie und Handwerk

Bild 3: Dank des hohen Reibungskoeffizienten des Weich-PVC verhindert die RSF von Kager das Abwandern vibrierender Tischgeräte oder das Wegrollen zylindrischer Werkstücke.

Bild 4: Kager liefert seine Rutsch-Stopp-Folie (RSF) in den Farben Rot, Blau und Grün sowie als 400 Millimeter breite Rollenware mit Lauflängen von bis zu zehn Metern.

Alle Bilder: Kiefer Industriefotografie

((Infobox))

Elastisch und reißfest

Polyvinylchlorid-P (engl. plasticized) ist ein thermoplastischer Kunststoff, der eine Vielzahl materialtechnischer Vorteile bietet. Zu nennen ist hier neben der chemischen Beständigkeit und dem hohen Reibungskoeffizienten auch die hohe Elastizität sowie eine Reißfestigkeit von bis zu 400 Prozent. Zwischen etwa -50°C und +60°C zeigt sich Polyvinylchlorid-P temperaturdauerbeständig.

49 Wörter mit 406 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Anbieter:

Kager Industrieprodukte GmbH
Claudia Berck

Agentur:

Graf & Creative PR
Am Schwalbenrain 6

Paul-Ehrlich-Straße 10a
D-63128 Dietzenbach
Tel.: ++49 (0) 60 74/4 00 93-0
Fax: ++49 (0) 60 74/4 00 9 3-99
E-Mail: info@kager.de
Internet: www.kager.de

64380 Roßdorf
D-64380 Roßdorf
Tel.: 0049 (0) 60 71 / 61 87 800
E-Mail: info@guc.biz
Internet: www.pr-box.de
Social Media: [XING](#) und [LinkedIn](#)